

Zadání bakalářské práce

Student: **Josef Lapšo**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Návrh na úpravu technologické linky pro výrobu drtí a štěrkodrtí**

Proposal for Modification of Technological Line for Production of Gravels

Zásady pro vypracování:

- 1.Úvod
- 2.Geografická, geologická a petrografická charakteristika těžené suroviny
- 3.Současný stav dobývání a úpravy
- 4.Návrh na úpravu technologické linky pro výrobu drtí a štěrkodrtí
- 5.Rozpočet a ekonomická návratnost úpravy technologické linky
- 6.Závěr

Rozsah práce 25-30 stran

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. *Povrchové dobývání ložisek*. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

SLIVKA, Vladimír a kol. *Těžba a úprava silikátových surovin*. 1. vyd. Praha : Silikátový svaz Praha, 2002. 443 s. ISBN 80-903113-0-X.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Mária Jarolimová**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
děkan fakulty